Richtkoppler in Koaxialleitungstechnik

Die Erfindung betrifft einen Richtkoppler in Koaxialleitungstechnik.

5

Richtkoppler werden in der Hochfrequenztechnik zur getrennten Messung von hin- und rücklaufender Welle in einer Leitung verwendet. In Endstufen von Verstärkern werden Richtkoppler z. B. zur Messung des Stehwellen10 Verhältnisses eingesetzt. Hierbei wird schwerpunktmäßig ein Richtkoppler in Koaxialleitungstechnik verwendet.

Ein derartiger Richtkoppler in Koaxialleitungstechnik ist z. B. in der US 5,926,076 beschrieben. Der Richtkoppler 15 besteht hierbei aus einer Koaxialleitung mit Innenleiter, einem den Innenleiter geführten um hohlzylindrischen Dielektrikum und einem am Mantel des hohlzylindrischen Dielektrikums aufgebrachten hohlzylindrischen Außenleiter und einer Leiterplatte, auf im wesentlichen die beiden Auskoppeleinheiten des 20 aufgebracht sind. Richtkoppler Koaxialleitung und Leiterplatte mit Auskoppeleinheiten sind in einem zueinander in einem Gehäuse einstellbaren Abstand angeordnet.

25

30

Nachteilig an dieser Anordnung ist der vergleichsweise hohe Aufwand hinsichtlich einer mechanischen und auch elektrischen Verbindung zwischen der Koaxialleitung und den beiden Auskoppeleinheiten sowie deren Anschlüsse über eine gemeinsame Beabstandung, Befestigung und Lagerung in einem gemeinsamen Gehäuse. Auch die gezielte und effiziente Abführung von entstandener Wärme aus der Richtkopplerschaltung mittels Widerständen und Hitzeableitungsschienen ist vergleichsweise aufwendig gestaltet.

35

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Richtkoppler in Koaxialleitungstechnik zu schaffen, bei dem die mechanische und auch elektrische Verbindung zwischen der Koaxialleitung und den Anschlüssen des

Richtkopplers, insbesondere den Auskoppelanschlüssen, unter minimalem zusätzlichem gerätetechnischem Aufwand realisiert ist.

2

Die Aufgabe der Erfindung wird durch einen Richtkoppler in Koaxialleitungstechnik mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst.

Die elektrische Verbindung zwischen dem Innen- und O Außenleiter der Koaxialleitung und den einzelnen Anschlüssen des Richtkopplers erfolgt am Ein- und Ausgang der Koaxialleitung über jeweils ein Widerstandsnetzwerk.

Die mechanische Verbindung zwischen der Koaxialleitung und den einzelnen Anschlüssen des Richtkopplers, die auf einer planaren Leiterplatte positioniert sind, wird dadurch realisiert, dass die Koaxialleitung z. B. halbringförmig oder U-förmig gebogen ausgeführt ist und somit mit ihren beiden Anschlußflächen parallel zur planaren Leiterplatte ausgerichtet ist und somit über Verbindungsleitungen bzw. Widerstände, die zu den obengenannten Widerstandsnetzwerken gehören, eine vergleichsweise einfache mechanische Verbindung zwischen dem Innen- und Außenleiter der Koaxialleitung und den Anschlüssen des Richtkopplers verwirklicht wird.

Eine derart realisierte elektrische und mechanische Verbindung zwischen einer Koaxialleitung und den Anschlüssen eines Richtkopplers stellt eine hinsichtlich Material- und Fertigungsaufwand kostenminimierte Lösung dar.

30

35

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

Die planare Leiterplatte kann in SMD-Technologie ausgeführt sein. Insbesondere die Anordnung der Widerstände der beiden Widerstandsnetzwerke, die an den beiden Enden der Koaxialleitung die Schirmung und damit

3

WO 2005/048396 PCT/EP2004/012146

den Außenleiter der Koaxialleitung auf Massepotenzial führen, sind für die Richtkopplercharakteristik ganz entscheidend und können so relativ flexibel angeordnet werden.

5

Durch Bestückung der Koaxialleitung mit Ferriten erreicht man eine nutzbare Charakteristik des Richtkopplers über mehrere Oktaven.

- 10 Die Ausführungsform der Erfindung wird in der Zeichnung dargestellt und wird nachfolgend näher beschrieben. Es zeigen:
- Fig. 1 ein Schaltungsdiagramm eines erfindungsgemäßen Richtkopplers in Koaxialleitungstechnik;
 - Fig. 2 eine Seitenansicht eines erfindungsgemäßen Richtkopplers in Koaxialleitungstechnik und

20

30

Fig. 3 eine Draufsicht eines erfindungsgemäßen Richtkopplers in Koaxialleitungstechnik.

Der erfindungsgemäßen Richtkoppler in Koaxialleitungs-25 technik wird in seiner Ausführungsform nachfolgend unter Bezugnahme auf Fig. 1 bis Fig. 3 beschrieben.

Der erfindungsgemäße Richtkoppler in Koaxialleitungstechnik umfaßt gemäß Fig. 1 im wesentlichen eine Koaxialleitung 1, die aus einem Innenleiter 2 und über ein Dielektrikum getrennt aus einem Außenleiter 3 besteht. Die Koaxialleitung 1 ist an ihrem Außenmantel von mehreren aneinander gereihten Ferritkernringen 4 umgeben.

Die Koaxialleitung 1 ist an ihrer ersten Anschlußfläche 8 mit den ersten Anschluß 5 und dem ersten Auskoppelanschluß 6 des Richtkoppler über ein erstes Widerstandsnetzwerk 7 und an ihrer zweiten Anschlußfläche 9 mit dem zweiten Anschluß 10 und dem zweiten Auskoppelanschluß 11 über ein

zum ersten Widerstandsnetzwerk 7 symmetrisches zweites Widerstandsnetzwerk 12 verbunden.

Das erste Widerstandnetzwerk 7 besteht aus einer Serienschaltung eines Widerstandes R_{71} und R_{72} in der Verbindungsleitung 73 zwischen dem ersten Anschluß 5 und dem ersten Auskoppelanschluß 6 und einem Widerstand R_{74} in der Verbindungsleitung 75 zwischen dem Außenleiter 3 der Koaxialleitung 1 und dem ersten Auskoppelanschluß 6 sowie einer direkten Verbindungsleitung 76 zwischen dem Innenleiter 2 der Koaxialleitung 1 und den ersten Anschluß 5.

10

30

Das zweite Widerstandnetzwerk 12 besteht symmetrisch zum ersten Widerstandsnetzwerk 7 aus einer Serienschaltung eines Widerstandes R₁₂₁ und R₁₂₂ in der Verbindungsleitung 123 zwischen dem zweiten Anschluß 10 und den zweiten Auskoppelanschluß 11 und einem Widerstand R₁₂₄ in der Verbindungsleitung 125 zwischen dem Außenleiter 3 der Koaxialleitung 1 und den zweiten Auskoppelanschluß 11 sowie einer direkten Verbindungsleitung 126 zwischen den Innenleiter 2 der Koaxialleitung 1 und dem zweiten Anschluß 10.

Der Außenleiter 3 ist an der ersten Anschlußfläche 8 der Koaxialleitung 1 mit einem dritten Widerstandsnetzwerk 13 auf Massepotenzial geführt. Das dritte Widerstandsnetzwerk 13 besteht aus einer Parallelschaltung von mehreren niederohmigen Widerständen R₁₃₁, R₁₃₂, R₁₃₃,...., R_{13(n-1)}, R_{13n}.

Der Außenleiter 3 an der zweiten Anschlußfläche 9 der Koaxialleitung 1 ist mit einem vierten Widerstandsnetzwerk 14, das vollkommen symmetrisch zum dritten Widerstandsnetzwerk 13 ausgeführt ist, auf Massepotenzial geführt. Das vierte Widerstandnetzwerk 14 besteht demnach aus einer Parallelschaltung von mehreren niederohmigen Widerständen $R_{141},\ R_{142},\ R_{143},\ldots,\ R_{14(n-1)},\ R_{14n}.$

Die Widerstände R_{71} , R_{72} und R_{74} des ersten Widerstands netzwerkes 7 und die Widerstände R_{121} , R_{122} , R_{124} des zweiten Widerstandsnetzwerkes 12 sind höherohmig ausgelegt als die niederohmigen Widerstände R_{131}, \ldots, R_{13n} des dritten Widerstandsnetzwerkes 13 und die niederohmigen Widerstände R_{141}, \ldots, R_{14n} des vierten Widerstandsnetzwerkes 14.

5

In der Seitenansicht in Fig. 2 sowie in der Draufsicht in Fig. 3 des erfindungsgemäßen Richtkopplers in Koaxiallei10 tungstechnik ist die halb ringförmige bzw. U-förmige Gestaltung der Koaxialleitung 1 erkennbar. Die Verbiegung der ursprünglich linearen Koaxialleitung 1 in die ringförmige bzw. U-förmige Gestaltung gemäß Fig. 2 bzw. Fig. 3 ist durch den Einsatz der Semi-Rigid-Technologie
15 beim Innenleiter 2, Dielektrikum und Außenseiter 3 der Koaxialleitung 1 möglich.

Aus Fig. 2 bzw. Fig. 3 ist ebenfalls die kegelförmige Anordnung Widerstände R_{131}, \ldots, R_{13n} des der Widerstandsnetzwerkes 13 bzw. der Widerstände R_{141}, \ldots, R_{14n} vierten Widerstandsnetzwerkes zwischen 14 Außenleiter 3 der Koaxialleitung 1 und der planaren Leiterplatte 15 erkennbar, die den ersten und zweiten Anschluß 5 und 10 bzw. den ersten und Auskoppelanschluß 6 und 11 weitere Bauelemente, die z. B. SMD-Technik angeordnet sind, enthält. Sämtliche Widerstände R_{131}, \ldots, R_{13n} sowie R_{141}, \ldots, R_{14n} sind, wie aus Fig. 2 bzw. Fig. 3 ersichtlich ist, auf die Leiterplatte aufgelötet.

30

20

25

In Fig. 2 ist schließlich auch die Verbindungsleitung 76 bzw. 126 vom Innenleiter 2 der Koaxialleitung zum ersten Anschluß 5 bzw. zum zweiten Anschluß 10 des Richtkopplers sowie der ebenfalls in konventioneller Technik ausgeführte Widerstand R_{74} des ersten Widerstandsnetzwerkes 7 bzw. der Widerstand R_{124} des zweiten Widerstandsnetzwerkes 12, die beide in die kegelförmige Anordnung der Widerstände R_{131}, \ldots, R_{13n} des dritten Widerstandsnetzwerkes 13 bzw. der

6

Widerstände R_{141}, \ldots, R_{14n} des vierten Widerstandsnetzwerkes 14 eingereiht sind, zu erkennen.

In der Draufsicht in Fig. 3 sind schließlich die Widerstände R_{71} und R_{72} des ersten Widerstandsnetzwerkes 7 und die Widerstände R_{121} und R_{122} des zweiten Widerstandsnetzwerkes 12 erkennbar, die auch in konventioneller Technik ausgeführt und auf der planaren Leiterplatte 15, die im Ausführungsbeispiel in SMD-Technologie realisiert ist, aufgelötet sind.

Die Topologie des ersten, zweiten, dritten und vierten Widerstandsnetzwerkes 7, 12, 13 und 14, die geeignete Parametrierung der dazugehörigen Widerstände R_{71} , R_{72} , R_{74} , R_{121} , R_{122} , R_{124} und R_{131} ,..., R_{13n} sowie R_{141} ,..., R_{14n} und die 15 räumliche Anordnung insbesondere der Widerstände R74, R124, R_{131}, \ldots, R_{13n} und R_{141}, \ldots, R_{14n} legen die Richtschärfe und Koppeldämpfung des Richtkopplers fest. Durch geeignete Wahl von Topologie, Parametrierung und räumlicher Anordnung der Widerstände kann dafür gesorgt werden, 20 dass am ersten Auskoppelanschluß 6 eine konstruktive positive Überlagerung aus den zwischen erstem Anschluß 5 und erster Anschlußfläche 8 der Koaxialleitung 1 hin- und. rücklaufenden Wellen ausgekoppelt wird, und am zweiten Auskoppelanschluß 11 eine gegenseitige Auslöschung der 25 beiden Wellen, die aus den zwischen zweiten Anschluß 10 und zweiter Anschlußfläche 9 der Koaxialleitung 1 hin- und rücklaufenden Wellen ausgekoppelt werden, verwirklicht wird.

30

10

Auf diese Weise läßt sich ein breitbandiger Richtkoppler ohne hohen Aufwand für Anwendungen insbesondere bei breitbandigen Verstärkern, beispielsweise zwischen 30 und 500 MHz, realisieren.

35

Die Erfindung ist nicht auf das dargestellte Ausführungsbeispiel beschränkt. Die beschriebenen Elemente sind im Rahmen der Erfindung beliebig miteinander kombinierbar.

Ansprüche

5

10

15

- 1. Richtkoppler mit
- einem ersten Anschluß (5) zum Ein- oder Ausspeisen einer Welle und einem ersten Auskoppelanschluß (6) zum Auskoppeln einer gekoppelten Welle, die beide über ein erstes Netzwerk (7) mit dem Innenleiter (2) und dem Außenleiter (3) einer Koaxialleitung (3) an dessen erster Anschlußfläche (8) verbunden sind, und einem zweiten Anschluß (10) zum Ein- oder Ausspeisen der vom ersten Anschluß (5) ein- oder ausgespeisten Welle und einem zweiten Auskoppelanschluß (11) zum Auskoppeln einer gekoppelten Welle die beide über ein zweiten Netzwerk
- einem zweiten Auskoppelanschluß (11) zum Auskoppeln einer gekoppelten Welle, die beide über ein zweites Netzwerk (12) mit dem Innenleiter (2) und dem Außenleiter (3) der Koaxialleitung (1) an dessen zweiter Anschlußfläche (9) verbunden sind,
- wobei die Koaxialleitung (1) derart gebogen ist, daß ihre erste und zweite Anschlußfläche (8, 9) im wesentlichen parallel zu einer planaren Leiterplatte (15) ausgerichtet ist, die den ersten Anschluß (5), den zweiten Anschluß (10), den ersten Auskoppelanschluß (6) und/oder zweiten Auskoppelanschluß (11) beinhaltet.
 - 2. Richtkoppler nach Anschluß 1, dadurch gekennzeichnet,

daß das erste Netzwerk (7) und das zweite Netzwerk (12) 30 jeweils ein Widerstandsnetzwerk ist.

- 3. Richtkoppler nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
- daß der Außenleiter (3) der Koaxialleitung (1) an der ersten Anschlußfläche (8) über ein drittes niederohmiges Widerstandsnetzwerk (13) und an der zweiten Anschlußfläche (9) über ein viertes niederohmiges Widerstandsnetzwerk (14) auf Massepotential geführt ist.

PCT/EP2004/012146

4. Richtkoppler nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,

daß die Koaxialleitung (1) halbringförmig oder U-förmig gebogen ist.

5

WO 2005/048396

5. Richtkoppler nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,

daß die halbringförmige oder U-förmige Koaxialleitung (1) an der ersten Anschlußfläche (8) mit ihrem Innenleiter (2)

- 10 über einen Verbindungsleiter (76) und mit ihrem Außenleiter (3) über kegelförmig angeordnete Widerstände (R₇₄, R₁₃₁,...,R_{13n}) des ersten und/oder dritten Widerstandsnetzwerkes (7, 13) und an der zweiten Anschlußfläche (9) mit ihrem Innenleiter (2) über einen Verbindungsleiter
- 15 (126) und mit ihrem Außenleiter (3) über kegelförmig angeordnete Widerstände $(R_{124},\ R_{141},\ldots,R_{14n})$ des zweiten und/oder vierten Widerstandsnetzwerkes (12, 14) mit der planaren Leiterplatte (15) mechanisch und elektrisch verbunden ist.

20

6. Richtkoppler nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,

daß zumindest ein Ferritring (4) aus einem Ferrit-Material die Koaxialleitung (1) umschließt.

25

7. Richtkoppler nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,

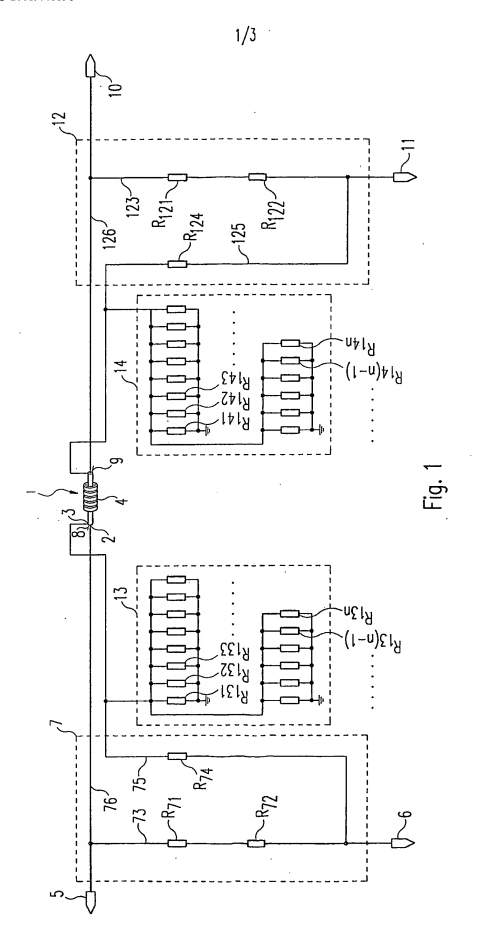
daß mehrere aneinander gereihte Ferritringe (4) die Koaxialleitung (1) ummanteln.

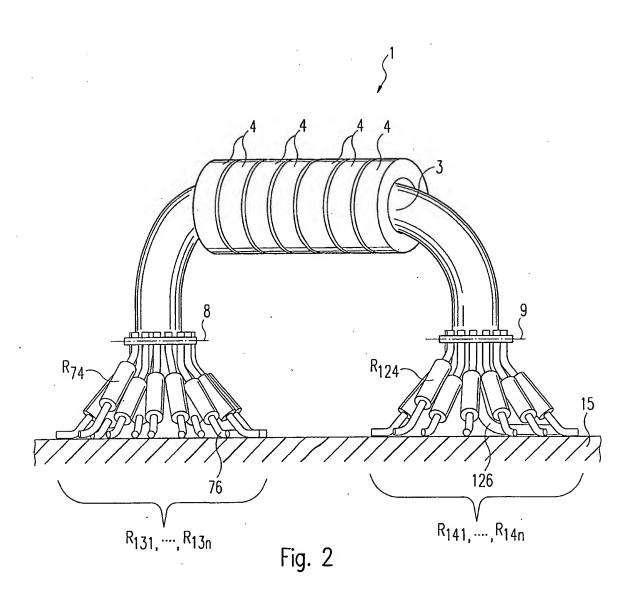
30

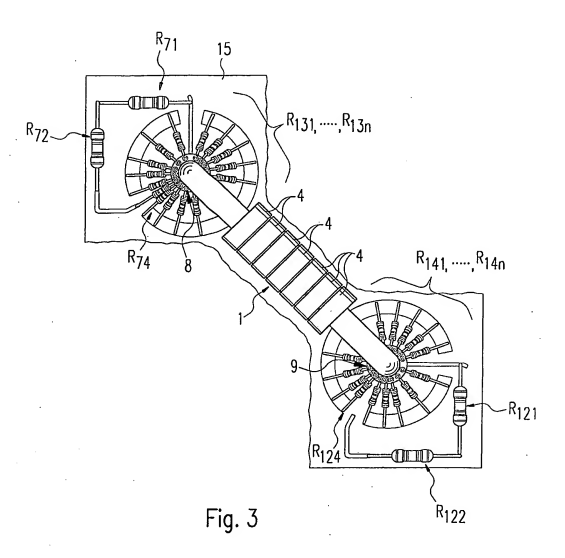
8. Richtkoppler nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet,

daß die Widerstände (R_{71} , R_{72} , R_{74} , R_{121} , R_{122} , R_{124} , R_{131} ,..., R_{13n} , R_{141} ,..., R_{14n}) der Widerstandsnetzwerke (7, 12,

35 13, 14) in SMD-Technik auf die planare Leiterplatte (15) aufgelötete Bauelemente sind.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/012146

A. CLASSIF	CATION OF SUBJECT MATTER H01P5/18					
110 /	11011 37 13					
•	Literational Privat Classification (IDC) arts both policed decolings	tion and IDC				
B. FIELDS	International Patent Classification (IPC) or to both national dassifica	IIOII BIIU IPO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classificat to	n symbols)				
IPC 7	H01P H03H H03F					
2	a the state of minimum degraphistics to the extent that our		o sab a d			
Documentan	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ICH documents die likilided. In the teles so	a) Ci leo			
Electronic da	ate base consulted during the International search (name of data base	e and where practical, search terms used)				
	ternal, PAJ, INSPEC, WPI Data	a wind				
LI U 11	ternary rive, and see, m. 2 base					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-le	evant passages	Relevant to claim No.			
Α	US 5 148 132 A (CHAPELL ET AL)		1			
	15 September 1992 (1992-09-15) column 1, line 52 - column 2, lin	e 21:				
	figure 4					
	column 4, line 1 - line 22					
Α	US 3 654 570 A (CALVIN J. THOMAS)		1			
	4 April 1972 (1972-04-04)	ma 3				
	column 2, line 32 - line 56; figu	re s				
Α	DE 23 50 186 A1 (SIEMENS AG; SIEM	ENS AG,	1			
	1000 BERLIN UND 8000 MUENCHEN) 24 April 1975 (1975-04-24)		•			
	page 7, line 7 - line 21; figure	4				
,		./				
	·	'				
V Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex,			
• Special cal	pageries of check documents:					
* Special categories of clied documents: "T* later document published after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or priority data.						
*Cocument ceining the general state of the an which is not considered to be of particular relevance considered to be of particular relevance the international street document but published on or after the international street document of particular relevance; the claimed invention						
filing d		cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to			
which i	which is caed to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the					
other n		document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	re other such docu-			
'P' docume later th	'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. **S' document member of the same patent family					
Date of the a	actual completion of the International search	Date of mailing of the international sear	ch report			
3:	1 January 2005	07/02/2005				
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pastor Jiménez, J-	-V			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PT/EP2004/012146

2 10		FET/EP2004/012146				
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.						
Dategory	Ongress of december, with induction, whole appropriate, or the relevant presseged	Tiesevan to claim 190.				
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 509 (E-1610), 26 September 1994 (1994-09-26) & JP 06 177618 A (MURATA MFG CO LTD), 24 June 1994 (1994-06-24) abstract	1				
		·				
	· .					
	,					
		1				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

International Application No	
T/EP2004/012146	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5148132	Α	15-09-1992	WO	9213370 A1	06-08-1992
US 3654570	Α	04-04-1972	NONE	 	
DE 2350186	A1	24-04-1975	NONE		
JP 06177618	Α	24-06-1994	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
EP2004/012146

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01P5/18					
Nach der Int	ernationalen Patentklassifkation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK				
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	ter Mindest prüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikationssymb H01P H03H H03F	ole)				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, so	oweil diese unter die recherchierten Gebiele	fallen			
Während de	r internation alen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, PAJ, INSPEC, WPI Data					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
A	US 5 148 132 A (CHAPELL ET AL) 15. September 1992 (1992-09-15) Spalte 1, Zeile 52 - Spalte 2, Ze Abbildung 4 Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 22	eile 21; `	1			
А	US 3 654 570 A (CALVIN J. THOMAS) 4. April 1972 (1972-04-04) Spalte 2, Zeile 32 - Zeile 56; Ab		1			
Α	DE 23 50 186 A1 (SIEMENS AG; SIEM 1000 BERLIN UND 8000 MUENCHEN) 24. April 1975 (1975-04-24) Seite 7, Zeile 7 - Zeile 21; Abbi	,	1			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
'A' Veröffer	Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : Itlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung richt kolildiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips	worden ist und mit der zum Verständnis des der			
E' älleres [Anmelo	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	-			
scheine andere	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu				
ausgef	ührl)	werden, wenn die Veröffentlichung mit	eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen			
eine Be	röffeatlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verhindung für einen Techmann nahelfagant ist					
dem be	sanspraction in Homeisociani verolientialit worden ist	'&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben				
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts						
31	l. Januar 2005	07/02/2005				
Name und P	oslanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL - 2280 HV Rijsvijk. Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pastor Jiménez, J-	-V			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
121/EP2004/012146

7 /E-+-at-	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Categorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	Betr. Anspruch Nr.				
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 018, Nr. 509 (E-1610), 26. September 1994 (1994-09-26) & JP 06 177618 A (MURATA MFG CO LTD), 24. Juni 1994 (1994-06-24) Zusammenfassung		1			
		٠.				
:						
	·					
.						
Ì						
į						
			•			
	•					
	•					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffenti gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
FP / EP 2004/012146

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nŧ	Datum der Veröffentlichung		Aitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5148132	Α	15-09-1992	WO	9213370 A1	06-08-1992
US 3654570	A	04-04-1972	KEINE		
DE 2350186	A1	24-04-1975	KEINE		
JP 06177618	Α	24-06-1994	KEINE		